This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

99.日本国特許庁(JP)

印特許出限公開

◎公開特許公報(A) 昭62-12810

Mint Cl.4 G 01 C 19/04 G 05 D 1/02 厅内整理香号

◎公舅 昭和62年(1987)1月21日

6723-2F N-6666-2F

警査請求 未請求 亮明の数 1 (全8頁)

母発明の名称 到姜筠信

> 砂特 夏 昭60-150268 色出 頭 昭60(1985)7月10日

仓乳 明 春

識別配号

指浜市戸塚区言田町292至地 花式会社日立製作所家電研

究所内·

四条 明 者 71 揺 征 夫

横浜市户域区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

金出 題 人 **株式会社日立製作所** 化 亞 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6老地

弁理士 小川 勝男 外1名

発明の名称

2. 停許提求の範囲

ι 二次元早面内を自体して走行する自定ロボ プトの自己位置と方位角を計測するため、ト M.ロボットの 互唱に ローチリエンコーダを、 お上び上型ロボット市体とレートジャイロセ 兵雄した京鹿において、上記ロボットの走行 書動用モーノ等の揺動能量を除立するため、 =ーパスフィルタを設け、上巴レートジャイ ロは、外部からの運動を絶縁する防災装置に 取り付け、かつ外気温の影響をなくすため位 進電内に辞聞したことを存款とする計画製品。

1 発明の罪惡た説明

[発明の利用分類]

|本充明性・無人増設革などの位置・方位舟計 選を必要とするものに張り、好に合併的に走行 する左行のボストなどに好選な低度、方位方式 選芸費に関する。

【発明の背景】

先来の英国は、英諾語 58-185511 号、舟間: 昭 56-1-60406号なよび呼屈昭 57-48110号の 配収のように、無人走行車の位置・方位角の高 税民の計選手度について往配遣されていなから <u>ج</u> ج

・【発明の目的】

本務明の目的は、平面内を自然的に走行する 定行ロボットの自己位置・方位角を計選するた。 めに角造皮センナヤヨー館の角造圧を出力する シートジャイロとローメリエンコーメを存取し、 外元の影響を除去し、精度良く位置・方位角を、 計画する英量を提供することにある。

(元明の属要)

以下、上記した弦母の点里について述べる。

設に平面内を自律的に走行する走行ロボッ トに、研究氏(目的地へ移動するとが規律のだ む自己位置および方位角を計劃し322211で多数 がある。そのためピレートジャイロやロータリ ニンコーダを搭載し構成する。

・自元ロポットの位置は、本務粒に直笠取付け

装開昭62-12810(2)

たロータリニンコードより車輪の回転ペルスを! 計画し、京時匹とにより宣治の車輪の移動変化。 母より求める。

方位角は、レートジャイロの角弦関係長を聴 節種分して得る。

レートジャイロなどは、走行収益円モージな どの母感舞動の影響を受け扱い。 又レートジャ イロも - 例えば芸動権の角造民センサは雲子を 協助させるため、観気振動成分が出力径号に空 じる。

したがって方位度を特度具く計算するにはこ れらの揺動を陰会する必要がある。 そのために ローパスフィルミ (以下LPFと地寸) を整け、 11.は、LPF回路で、裏面モータからの芸動や 庭周設成分をカットし、換紙的には訪選装置を 見いた。

いため危盗宝内に設置した。

[発明の実施例]

以下、本ி明の一家演例を図を用いて現明す る。第1頃は、本発明の白走ロボットのシステ

されている。ひは自是ロボットの電源で、無点 走行であれば低級は鉛帯電池などを使用する。

以上が流行ロボットのシステム構成である。 次に自走ロボットの位置・方位角を求める方 強について類単に並べる。 第3回は、ロボフト が移動した場合の鹿根を示す。第3回において XーY予面上を走行している状態である時間が ら単位時間 経過したときの恩 甚と方位角を示し Cいろ。ある時初の軍権関中心の包包を $\{X_{i-1}\}$ Yi_i) . 万位均を fi-t とし、単位時間径登し · たときの延根を (Xi, Yi)。方位角のとする。ま た左軍詩の単位時間の谷動臣権を Æci。 右軍 船の砂動匠建を Lri , 左右の車輪開展を下とす ると、単複時間はにおけるロボットの景位角 2011、および移動距離2011は、次文で扱わされ **5.**

ムプロック回で、第2回は、上記ャポットの気 若然出見である。第1閏および第2塁において、 1 は中央領岸装置でマイクロコンピュータで得 ·成している。 2 ,はは、走行島助モータ用 1/0 回答で、3,14 が D/A変換回答である。4.15 「が窓角モータミ。16 の色根を定定にするための サーボ回路である。 6 , 17 は、かさ食草で、 7, 18 が重鉛である。 8 , 19 は草輪 7 , 8 の回転角 シ出力するロータリニンコーダである。 2. 紅 けローメリエンコーメの出力パルスをカウント するペルスカクンク回貨である。 10 は自走ロボ グトの角速度を出力するレートジャイロである。 ジャイロ自身の揺動を降去し、ほど直洗成分の 一 みを通過させる。12 はレートジャイロ18 の官寺 . 又レートジャイロは、外気虚の影響を受ける。 をデジタル化する A/D 従典国際である。 21 は本 年で、 27. 23 はキャスタである。 24. 25 はセー タ展動団祭で、 I/O 回答と D/A 変換回路で構成 している。26 吐レートジェイン:13 のインタフェ ス国民でLPF回路とA/D 写真阿路で結点

> - ここで角星をは、灰崎部方向を十とし、10 は舟道里である。

> したがって単位時前福通した時の定度 Lit. 方 位为 fi および邑孝(Xi, Yi) は次式で表わる れる。

$$\mathbb{E} \quad \mathbb{E} \quad \left\{ \begin{array}{ll} X_{i} = X_{i-1} - 2L_{i} \cdot m(\theta_{i-1} + \frac{2\theta_{i}}{2}) & --- & (5) \\ Y_{i} = Y_{i-1} + 2L_{i} \cdot m(\theta_{i-1} + \frac{2\theta_{i}}{2}) & --- & (4) \end{array} \right.$$

よって上記の式において、三右の卓貨の移動 色絵 Alei、Alriは、ロータリニンコーメ8,19 の回転ペルス数と自輸送とにより求さり、角辺 左』のはレートジャイロより求さる。 そして位 ば・方位角の特皮を上げるには、それぞれのセ ソサの計選別皮を向上をせる必要がある。

本発明は、レートジェイロの計算構度を向上 させたものである。

前に無単に述べたが、レートジャイロ10 は、 走行用取動モータン、16 などの外部の遊動の夢 要を受け長い。 したがって 無勤を電気的に 除去

特原昭62-12810(3)

するためあり図に示したようにLPF回路を良けた。

以上は、世気的に緩動を飲去した場合であるが援動のレベルが大きいと世気的フィルタのみでは完全に除立するのは困難である。 したがって恐城的に埋動を吸去すれば、 すなわらレートジェインを防災集団に取り付ければ運動による 影響は更になくなる。

防疫等度としては、センサの→面だけに防盗。 ゴムや母気だを用い、政量度定する方法がある

36 6 図の研究対象について述べる。

定り切け、レートジャイロ10の出力を与の故 形で、回35は、レートジャイロを助気衰률を用 いないで走行ロボットの事件21に面かに取り付け、自造ロボットを動作させない時の信号で、 (の36は、レートジャイロ10を事体21に直かに取り付けき走ロボットの角圧変化の影響をかく) たの事体21を存かし、定行用 思動モータ5・16 を過程させた時の出力信号である。又の37は、 おも頃の研究禁煙を存在し、上記のと同じ動作 させたときの出力信号である。

したがって上述したように、 ②気的および後 紙的に調動を除会し、その影響をなくした。

さたレートジャイコ10は、斑粒の永でなくが

が、この方法は一軸方向の無動の影響は歴象で まるが、他の2位方向の無動は歴象できない。

٠ چيز ٠

したがって 8 油方角に 数級効果のある安良が必要となる。 第 6 図に 本発明の数据について 第 6 図の様 屋について 3 2 はレートジャイロ10 を配置 関連する 全元 2 7 と 7 年 2 7 と 7 年 2 7 と 7 年 2 7 年 2 7 年 3 7 年

レートジャイ M 10 を密定した内質の 液体分の 重量は大きくする。これは、F (力) m m (复 度) X G (如密度) の式で、 G を振動の加速屋 とすると力 P が一足の時質量 m を大きくした方 が振動の加速屋 G は小さくなるためである。

また装飾材15の代わりにパネで3輪方向から 主持する構造も同じてその時はパネ定数を小さ くした方が振動概義効果は大きい。

第 8 20 9 存性をみると、温度による影響がかなり大きいことが耐る。したがってレートジャイロ10 は、出触症薬が一場である装置内に数量する必要がある。

三9回にレートジャイロ10を恒温室内に設置した一実施例の構成図を示した。第4回に示した防護装置も促進室内に入れる。第9回において、40位性進量器で、41は任気である。任何を10上部に冷却部と四級組を設ける。42は加熱部でヒーメなどで構成する。43は冷却部で、ベルチェ効果を利用した無電量子などを用いる。

特開留62-128 LO(4)

.==-

任切表れには室内の恋気を提立し、盆蓮を安定 させるためファン4を及ける。また仕切板41に、 ファン4の点対称の位置に三式孔45を設け、宝 内の密気が背護するようにした。但益室内には、 すーミスタなどの当席センナがを受け、全道を ほである。49 はファン超極疾煙で50 は温度計算 無電で、51 はマイクロコンピニータなどで構成 された中央領導装置で第1回の中央回導装置! と兼ねても翼の薬属でもよい。

第9回において冷却前時は、熱気費子を用い た場合を示した。高電器子を使用するメリット は、匠巣鬼窟で動作する点と、圧縮器などを有 していたいため袋類発音を発生したい点である。

また蕭句選子を使用しないで、宣内に治知番 を設け、宝外に放為為と圧進器を設け、冷盛を 疫毒することにより室内を冷却する複数も尾蓋 はない。

次にこの使得長性の血作について送べる。レ ートジャイコ10は、第8回の選択行性から割る

に第3回の銀蟹花55を断済結として使用し、レ ートジャイロ10を取り付けた内蓋体29の内部を 保護国とする。

思切層は、レートジャイロロを取付けた全員 の内積体内部化加熱電子42と造成センナ 40 を設 け、四箱体上部に片起客字43を取ける。 加熱雲 予42 は 1/4 型の抵抗などで良い。 産型量子42 は 热量离子を用い、内容体内扩展器器を、外部が 放散部となるように限定する。また加熱選手は は、毎体内の下部に設置し、自然対発により流 が移動するようにする。

レートジャイロ10を取付けた内部体27に、虫 最例えばアルミュウムで構成しているため熱伝 運が良い。したがって内部体37年四届女子なよ び治益素子を設け、復復多を覆圧したのが無け 图である。 第11 図において、冷憩金子はは、内 権体29の上部の関制的設施面を密考させ、加熱 男子はは内角体辞の下部の外周を抵抗器で要い た。母親モンサ格は、金属の内閣体内の盟軍に 変要させ遠皮を計画する。

ようれわる道度例えば20℃で質疑し、遠距温度 を 20℃ に保持しておれば計選算をは小さくなる。 したがって異葉した温度を子のマイクロコンビ △ 一 ≠ SI K 密録しておき、装置の電源を登入し た時先ず低遠皇内の温座を温座センテ46で計画 計画する。47 性冷斑脳動態量で相は四歳副身装 。 し、A/D 変換を行ないマイクロコンピュータ51 に温度プーダを終み込む。そして實整温度と比 収して、その概要温度を踏えていたら冷労闘動 益重47を動作させ、越えていなければ加熱収益 英世紀を動作させる。また冷型および加熱風動 美魔を動作させる時は、ファン駆励袋費も動作 させ、ファン4を回転させる。

> 位遷室内の選及変化幅は、異英濃度を 20℃と した時士1で以内であれば、レーンジャイロ10 には影響しないことが思った。

ミたレートジャイコのガーメの数み込みは、 哲温室内の温度が安定してからずなわち興整温 民士1℃以内に送した寺から開始する。

第9回は、防災装置を返還国内に設置したも のであるが、毎は図およびあり図に示したよう

第 10 図対上び第 tf 図のとうに破壊材29 参原 **熟材として用いると、保造効果が呼れているた** め鉄定造度の変化解が小さくたる。又算る図の 防退と出収して会体質量が小さくできる。

三た京 10 汲址上び第 11 脳の逆皮朝御は前途 した通りである。

上記したような歴史芸堂にレートジャイロ10。 を欲足することにより、外之益の影響を論法し、 用皮皮(片冠皮を計画することができた。

「発気の効果う

以上、述べたように本発明の位配・方位角計 恩処国を思いると、非常の無勤发音がよび外気 混の転回を除去し、倉庫のボットなどの自己位 壁・方位角を簡単度(計選することができる。。 4 図章の定単な裁別

第1回位、本語系の一多無例の日云ロボァ) のシステムプロック語、英2時は日達ロボット の特法図、語言図は皇帝ロボナトの位置および 万な方を求める原理図、男△目はLPF国路図 第二回はLPF回転の因を数質性間、第3回は

特局昭62-12810(5)

本先男の防盗業型の断面図、第7的は第6回の 防盗装置の効果を示すレートジャイロの由力信 号表示図、第8回は運動形のレートジャイロを 正医等性図、部9回にレートジャイロを配け た防盗罪を付添述内に改成した構成図、第1回 とびまれ間に本発明の防護状態と収益室を 一体化した数距の構成図である。

1 一中央河西东亚。

5,16一數數七一4.

7. 18 -- 枢勤率量、

10 ーレートジェイロ、

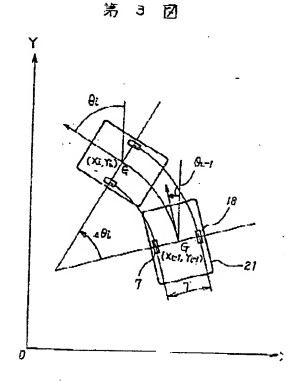
II - LPPSB.

30 一保特尼語体、

31 一般實材。. 42 … 四點器。

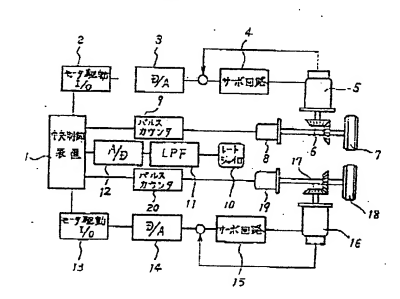
40 ~ 恒温宝、 45 ~ 净却器、

44 - 7 7 2.

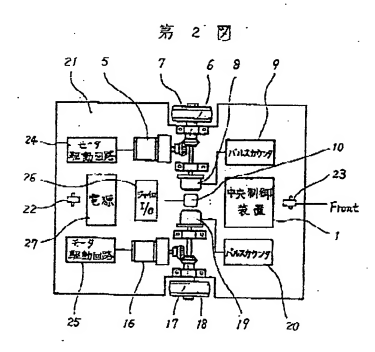


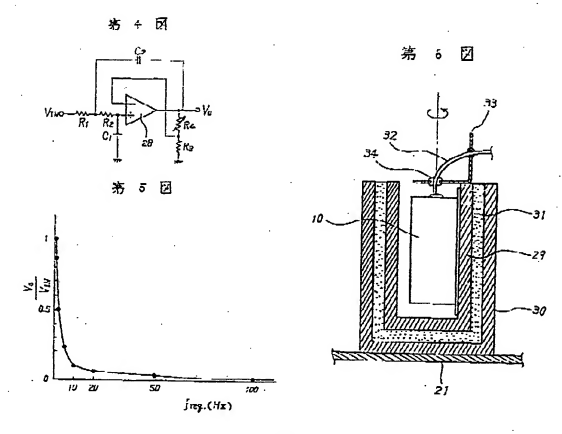
代理人争现士 小 川 四 皿

第1 図



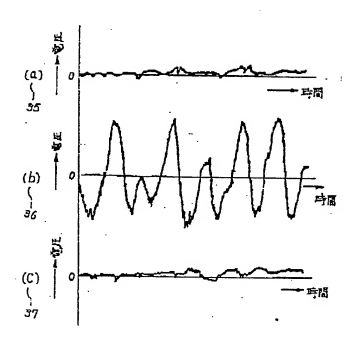
特開聯62-12810(6)

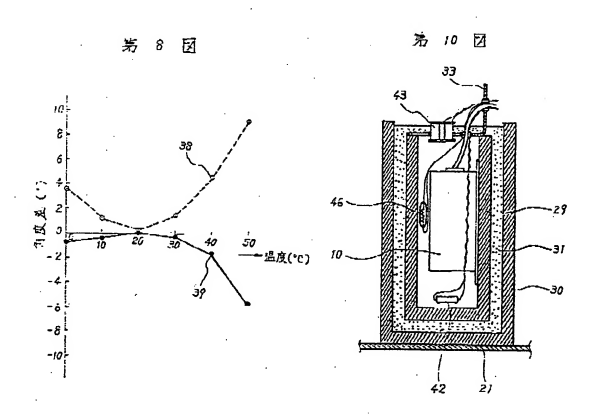




特朗昭82-12810 (プ

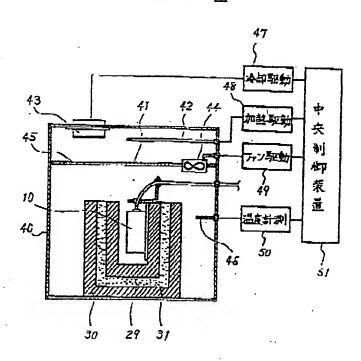
第 7 図





労開昭62-12810 (8)

第 9 図



第 17 図

